

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ, АУДИТ: СОВРЕМЕННОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

УДК 657.2:330.341.1

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

**Андрухив–Садовская Наталья Богдановна, к.э.н., преподаватель,
Львовский институт ГУНЗ «Университет банковского дела»**

Andrukhiv–Sadovskaya Natalia, PhD,

Higher State Education Institution «Banking University», natal-5a@yandex.ru

Аннотация: в статье исследована сущность понятия инновации, сформулированы их взаимосвязь с видами предприятий–инноваторов. Проведен анализ автоматизированных информационных систем ведения учета, как одного из видов инноваций, определены их особенности.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, инновации, инновационные технологии, информационные системы.

В условиях современной инновационной экономики информационного общества основной движущей силой роста являются инновации, проводимых в производстве, торговле, управлении, эксплуатации и потреблении. Результатом внедрения инновации, является рост дохода предприятий и организаций, а также стандартов жизни населения в стране. Рыночные преобразования способствуют изменениям в механизмах принятия управленческих решений и требуют инновационного развития системы ведения учета. Инновационный процесс в учете является неразрывной частью инновационного процесса предприятия. Сегодня наблюдается несоответствие существующих теории, методики и организации ведения бухгалтерского учета требованиям современного постиндустриального общества в части внедрения инноваций. Таким образом, требует разработки и должного обеспечения инновационный процесс ведения учета.

Вопросы влияния инноваций на деятельность предприятий, в том числе в части ведения учета, рассматривали в своих работах как иностранные, так и отечественные ученые, а именно: Н.Н. Бенько, М.Т. Белуха, А. С. Высочан, В.П. Завгородний, С.В. Ивахненко, Ю.А. Кузьминский, Е.В. Мных, М.С. Пушкарь, Б. Твисс, В.Д. Шквир, Й. Шумпетер и другие. Однако необходимо уделить внимание следующим исследованием содержания и сущности инноваций в ведении бухгалтерского учета и его аспектов, а также информатизации системы ведения бухгалтерского учета, как одного из видов инноваций.

Целью исследования является обоснование сущности инноваций и определения их взаимосвязи с видами предприятий–инноваторов, а также анализ автоматизированных информационных систем ведения бухгалтерского учета, как одного из видов инноваций.

Для раскрытия сущности вопроса внедрения инновационных технологий в системе бухгалтерского учета целесообразным будет раскрытие понятия инноваций и его объектов.

Термин "инновация" (с англ. – innovation) означает новое научно–техническое достижение, нововведения как результат внедрения новизны [1, с. 21]. На законодательном уровне сущность понятия инновация приведены в Законе Украины «Об инновационной деятельности», где определено, что инновации – это вновь (примененные) и (или) усовершенствованные конкурентоспособные технологии, продукция или услуги, а также организационно–технические решения производственного, административного, коммерческого или другого характера, что существенно улучшают структуру и качество производства и (или) социальной сферы [2].

Однако отечественные и зарубежные ученые не имеют общего подхода к сущности понятия «инновация». Инновации сегодня касаются всех сфер жизни, и в зависимости от

сферы применения имеют свою специфику. Поэтому инновация благодаря комплексному исследованию образует новую технолого – социально–экономическую систему общества, которая состоит из:

- отраслей, осуществляющих инновации;
- отраслей, которые распространяют новую технологию и углубляют ее экономические преимущества;
- отраслей, возникающих вследствие развития новых технологий.

Если это перевести на уровень предприятия, то целесообразно рассмотреть сущность понятия инноваций в зависимости от вида предприятий (новаторов – получателей инноваций) (рис.)

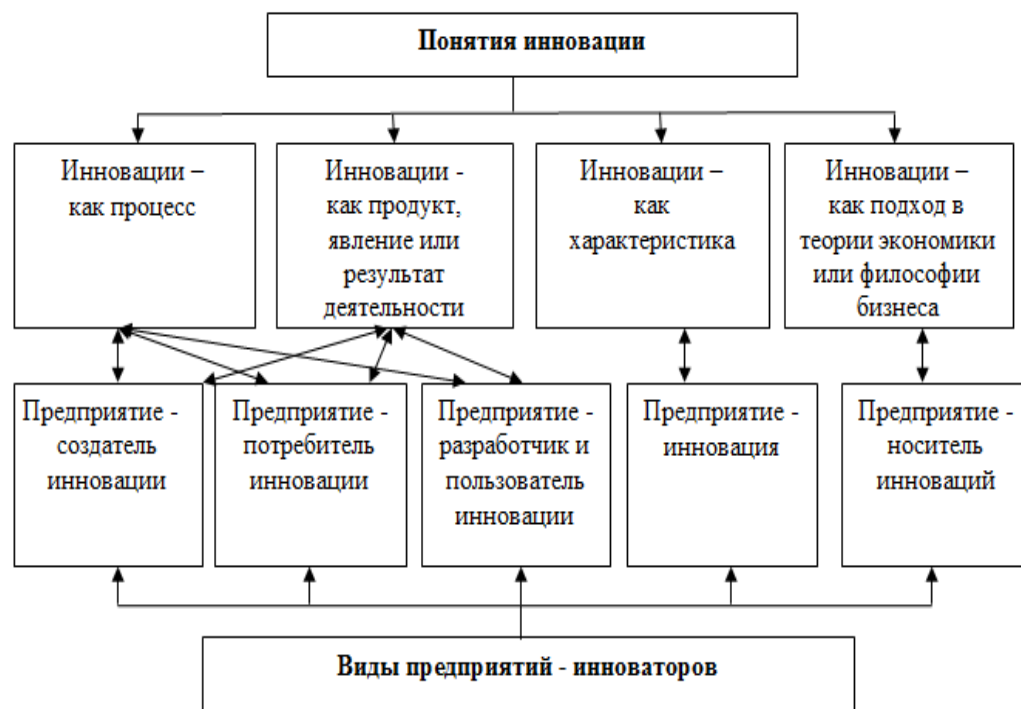


Рисунок – Взаимосвязь сущности инноваций и вида предприятия–инноватора

Что касается определения инноваций в учете, то инновация возникает как процесс, который приводит к появлению новизны и результаты которого генерируют потребительские ценности, потребляются на рынке, обеспечивают устойчивый рост финансового результата, то есть возникновения новой выгоды. Настоящая новизна инновационного продукта или процесса должна всегда приводить к повышению экономического эффекта от его использования [3, с.2].

Итак, рассмотрев определение понятия инновация, можно отметить то, что инновации характерны два аспекта (характеристики). Одной из характеристик инноваций является ее новизна, а именно научно–технический аспект, который при воплощении в новый продукт, пользующийся спросом, переходит в другую характеристику, а именно инновация должна удовлетворять рыночный спрос, приносить прибыль производителю, то есть иметь коммерческий успех – экономический аспект.

Согласно закону Украины «Об инновационной деятельности» объектами инновационной деятельности являются:

- инновационные программы и проекты;
- новые знания и интеллектуальные продукты;
- производственное оборудование и процессы;
- инфраструктура производства и предпринимательства;

- организационно–технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, существенно улучшают структуру и качество производства и (или) социальной сферы;
- сырьевые ресурсы, средства их добычи и переработки;
- товарная продукция;
- механизмы формирования потребительского рынка и сбыта товарной продукции[1].

Таким образом, определив объекты инноваций можно раскрыть сущность инновации в системе ведения бухгалтерского учета. Инновации в системе ведения бухгалтерского учета должны быть направлены на:

- финансирование техники и технологии по ведению бухгалтерского учета, поскольку новая техника и технология является результатом научно–технического прогресса;
- совершенствование организации бухгалтерского учета, поскольку это обеспечит обработку большого количества документов, контроль оформления той или иной хозяйственной операции и сделки, на выполнение обременительных арифметических расчетов, проверки данных на смежных участках учета и многое другое;
- совершенствование методологии бухгалтерского учета, поскольку только сочетание различных элементов методологии бухгалтерского учета обеспечивает всеобщее и непрерывное изучение его объекта – средств и хозяйственной деятельности;
- трансформация метода бухгалтерского учета, поскольку методические приемы бухгалтерского учета взаимосвязаны, дополняют друг друга и в совокупности составляют единое целое;
- системный подход к автоматизации бухгалтерского учета, поскольку это даст возможность улучшить и ускорить работу по ведению бухгалтерского учета для принятия оперативных управленческих решений.

Считаем, что главным критерием инноваций в системе ведения бухгалтерского учета на предприятиях и организациях является внедрение новых информационных технологий, основанных на современных программных продуктах. Поэтому автоматизированная форма ведения бухгалтерского учета становится наиболее эффективной и оптимальной по сравнению с другими, поскольку не только соответствует требованиям бухгалтерского учета, но и позволяет решать управленческие задачи, стоящие как перед руководством компании и подразделений, так и сотрудниками. Для эффективного использования информационных технологий при обработке документов бухгалтерского учета, необходимо их структурировать и заносить данные в программу один раз с указанием всей необходимой аналитики для дальнейшей обработки. При этом необходимо эффективно использовать все научные и технико–технологические достижения, а именно инновации в сфере информационных технологий.

Процесс внедрения автоматизированных систем – сложный комплекс мероприятий, который необходимо внедрять не только в части работы бухгалтерского учета, но и работу предприятия в целом. В связи с этим только грамотное внедрение информационных технологий будет способствовать не только ускорению производственных и управленческих процессов, но и увеличению прибыли, уменьшению затрат, а также служить одним из факторов дальнейшего стабильного развития предприятия.

Существуют следующие типы организации автоматизированных информационных систем учета: мини–бухгалтерия; интегрированные системы бухгалтерского учета; программные инструментальные системы; комплексы бухгалтерских автоматизированных рабочих мест; созданы по заказу системы; для ведения отдельных участков учета; корпоративные.

Для определения наиболее эффективной автоматизированной информационной системы ведения бухгалтерского учета, целесообразно провести их анализ.

Так, мини–бухгалтерия предназначена для осуществления бухгалтерского учета на малых предприятиях. Этот программный продукт позволяет формировать бухгалтерские проводки, главную книгу, оборотную и некоторые другие сведения, первичные докумен-

ты, то есть, предназначен для ведения синтетического, а также несложного аналитического учета.

Интегрированные системы бухгалтерского учета предназначены в основном для небольших предприятий. Они построены на основе записей, которые в той или иной степени отражают информацию различных разделов, которые интегрируют во все разделы учета. В действующих интегрированных системах разработчики стараются достичь полноты реализации учетных функций не за счет распределения бухгалтерского учета на отдельных участках учета, а за счет усложнения и специализации процедур обработки бухгалтерских проводок, в которые может входить разнообразная дополнительная информация, необходимая для отражения специфики количественно–суммовой, инвентарного учета и тому подобное.

Программные инструментальные системы позволяют пользователю самостоятельно конструировать систему обработки учетных данных, описывать нужные расчетные алгоритмы, макетировать введение и заключение первичной и исходной информации специализированным формальным языком. Особенностью использования этих программных средств является то, что пользователю необходимы навыки программирования и умение разрабатывать формулы, а также небольшие подпрограммы.

Комплексы бухгалтерских автоматизированных рабочих мест входят отдельные автоматизированные рабочие места и в некоторых случаях информационные подсистемы. Однако, большинство комплексов не связаны между собой и решаются локально.

Изготовленные на заказ системы – это комплекс программных средств, которые охватывают комплексы автоматизированных рабочих мест и инструментальные средства, созданные в соответствии с требованиями и условиями конкретного заказчика.

Локальные автоматизированные рабочие места предназначены для решения отдельных задач учета, они не связаны между собой и выполняют отдельные функции, необходимые предприятию.

Корпоративные информационные системы обеспечивают комплексную автоматизацию задач учета, контроля, анализа и аудита с использованием других систем управления, действующих на предприятиях. Корпоративные информационные системы дают возможность своевременно получать информацию для принятия управленческих решений по уровням управления.

Таким образом, проведя анализ типов автоматизированных информационных систем учета, следует отметить, что выбор такой системы необходимо проводить от особенностей деятельности предприятия, его величины, запросов руководителей предприятия, поэтому для крупных предприятий подойдут больше всего – корпоративные информационные системы, а для малых – интегрированные системы бухгалтерского учета.

Можно сделать вывод, что инновация в системе ведения бухгалтерского учета в первую очередь – это процесс, который приводит к появлению новизны и результаты которого генерируют потребительские ценности, потребляются на рынке, обеспечивают устойчивый рост финансового результата, то есть это новая выгода. Одним из его видов в бухгалтерском учете, является автоматизированные информационные системы.

Список использованных источников:

1. Об инновационной деятельности: Закон Украины от 04.07.2002 № 40–IV (с изменениями и дополнениями) // Ведомости Верховной Рады Украины. – 2002. – № 36. – Ст. 266 // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=40-15>
2. Пригожин А. И. Нововведения: стимулы и препятствия: (Социальные проблемы инноватики)/ А. И. Пригожин// М.: Политиздат, 1989.– 270 с.
3. Бенько Н. Н. Содержание инноваций в учете, анализе и контроле как адаптивной реакции на изменения экономических процессов [Электронный ресурс] / Н. Н. Бенько // Экономические науки. Серия: Учет и финансы. – 2013. – Вып. 10 (5). – С. 5–14. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/ecnof_2013_10\(5\)_3.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/ecnof_2013_10(5)_3.pdf)